



DICEMBRE 2019



Certifico Srl

Via Antonio De Curtis, 28

06135 Perugia (PG) Italia

Tel. +39 075 599 73 63 | +39 075 599 73 43

info@certifico.com

www.certifico.com



UNI EN ISO 3233-2:2019 Pitture e vernici - Determinazione della percentuale in volume del residuo secco - Parte 2: Metodo che utilizza la determinazione del residuo secco secondo la ISO 3251 e la determinazione della densità del film secco su provini rivestiti sfruttando il principio di Archimede

UNI EN ISO 28721-1:2019 Smalti porcellanati - Apparecchi smaltati per impianti industriali - Parte 1: Requisiti di qualità relativi agli apparecchi, componenti, attrezzature e accessori

UNI EN ISO 22301:2019 Sicurezza e resilienza - Sistemi di gestione per la continuità operativa - Requisiti

UNI EN ISO 21968:2019 Rivestimenti metallici non magnetici su materiali base magnetici e non magnetici - Misurazione dello spessore del rivestimento - Metodo alle correnti indotte a sensibilità di fase

UNI EN ISO 21572:2019 Prodotti alimentari - Analisi dei biomarcatori molecolari - Metodi immunochimici per l'individuazione e la quantificazione delle proteine

UNI EN ISO 20028-1:2019 Materie plastiche – Materiali di poliestere termoplastico (TP) per stampaggio ed estrusione - Parte 1: Sistema di designazione e base per specifiche

UNI EN ISO 18862:2019 Caffè e prodotti a base di caffè - Determinazione dell'acrilamide - Metodi che utilizzano HPLC-MS / MS e GC-MS dopo derivatizzazione

UNI EN ISO 13076:2019 Pitture e vernici - Illuminazione e procedura per la valutazione visiva dei rivestimenti

UNI EN ISO 12944-5:2019 Pitture e vernici - Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura - Parte 5: Sistemi di verniciatura protettiva

UNI EN 927-3:2019 Pitture e vernici - Prodotti e cicli di verniciatura per legno per impieghi esterni - Parte 3: Prova di invecchiamento naturale

UNI EN 1971-2:2019 Rame e leghe di rame - Prova a correnti indotte per la misurazione dei difetti dei tubi tondi senza saldatura in rame e leghe di rame - Parte 2: Prova con una sonda interna sulla superficie interna

UNI EN 1971-1:2019 Rame e leghe di rame - Prova a correnti indotte per la misurazione dei difetti dei tubi tondi senza saldatura in rame e leghe di rame - Parte 1: Prova con una bobina rotante sulla superficie esterna

UNI EN 17270:2019 Mangimi per animali: Metodi di campionamento e analisi - Determinazione della teobromina nelle materie prime per mangimi e nei mangimi composti, compresi gli ingredienti derivati dal cacao, mediante cromatografia liquida

UNI EN 17266:2019 Prodotti alimentari - Determinazione degli elementi e delle loro specie chimiche - Determinazione del mercurio organico nei frutti di mare mediante analisi elementare del mercurio

UNI EN 17246:2019 Fertilizzanti – Determinazione del perclorato nei fertilizzanti minerali per cromatografia ionica e rivelatore a conducibilità (IC-CD)

UNI EN 17224:2019 Determinazione della resistenza a taglio per compressione ad elevate temperature di adesivi per legno

UNI EN 17194:2019 Mangimi per animali: Metodi di campionamento e analisi - Determinazione di Deossivalenolo, Aflatossina B1, Fumonisinina B1 e B2, tossine T-2 e HT-2, Zearalenone e Ocratossina A in materie prime per mangimi e mangimi composti mediante LC-MS / MS

UNI EN 16931-1:2019 Fatturazione elettronica - Parte 1: Modello di dati semantico degli elementi essenziali di una fattura elettronica



[UNI EN 16090:2019](#) Rame e leghe di rame - Valutazione della dimensione media dei grani mediante ultrasuoni

[UNI EN 15898:2019](#) Conservazione del patrimonio culturale - Termini generali e definizioni

[UNI EN 15494:2019](#) Candele - Etichette di sicurezza del prodotto

[UNI EN 15493:2019](#) Candele - Specifiche per la sicurezza antincendio

[UNI EN 13422:2019](#) Segnaletica stradale verticale - Dispositivi e delineatori di avvertimento portatili deformabili - Segnali stradali portatili per il traffico - Coni e cilindri

[UNI EN 13108-31:2019](#) Miscele bituminose - Specifiche dei materiali - Parte 31: Conglomerato bituminoso legato con emulsione bituminosa

[UNI EN 1269:2019](#) Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Valutazione delle impregnazioni nei rivestimenti agulgiati per pavimentazioni mediante una prova di sporcatura

[UNI EN 12697-56:2019](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 56: Preparazione di provini mediante compattazione statica

[UNI EN 12697-55:2019](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 55: Valutazione organolettica di miscele legate con emulsione bituminosa

[UNI EN 12697-54:2019](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 54: Maturazione di provini per prove di miscele con emulsione bituminosa

[UNI EN 12697-53:2019](#) Miscele bituminose - Metodi di prova - Parte 53: Incremento della coesione mediante misuratore di lavorabilità

[UNI EN 1130:2019](#) Mobili per l'infanzia - Culle - Requisiti di sicurezza e metodi di prova

[UNI CEI EN IEC 31010:2019](#) Gestione del rischio - Tecniche di valutazione del rischio

[UNI CEI EN 17267:2019](#) Piano di misurazione e monitoraggio - Progettazione ed attuazione - Principi per la raccolta dei dati energetici

[UNI ISO/TS 22375:2019](#) Sicurezza e resilienza - Linee guida per il processo di valutazione della complessità

[UNI ISO 9927-5:2019](#) Apparecchi di sollevamento - Ispezioni - Parte 5: Gru a ponte e gru a cavalletto, comprese le gru a portale e semi-portale e le loro strutture di supporto

[UNI ISO 37122:2019](#) Città e comunità sostenibili - Indicatori per le città intelligenti

[UNI ISO 3384-1:2019](#) Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione del rilassamento della forza a compressione - Parte 1: Prove a temperatura costante

[UNI ISO 23853:2019](#) Apparecchi di sollevamento - Addestramento di imbricatori e segnalatori

[UNI ISO 21401:2019](#) Turismo e servizi correlati - Sistema di gestione per la sostenibilità nelle strutture ricettive – Requisiti

[UNI ISO 20671:2019](#) Valorizzazione del brand - Principi e fondamenti

[UNI ISO 20252:2019](#) Ricerche di mercato, sociali e di opinione, inclusi approfondimenti e analisi dei dati - Vocabolario e requisiti del servizio



[UNI ISO 1762:2019](#) Carta, cartone, paste e nanomateriali di cellulosa - Determinazione del residuo (cenere) dopo incenerimento a 525 °C

[UNI ISO 12830:2019](#) Carta, cartone, paste e nanomateriali di cellulosa - Determinazione di magnesio, calcio, manganese, ferro, rame, sodio e potassio solubili in acido

[UNI ISO 12669:2019](#) Oleoidraulica – Metodo per la determinazione del livello di pulizia richiesto (RCL) di un sistema

[UNI EN ISO 787-13:2019](#) Metodi generali di prova per pigmenti e riempitivi - Parte 13: Determinazione di solfati, cloruri e nitrati solubili in acqua

[UNI EN ISO 21787:2019](#) Valvole industriali - Valvole a globo di materiali termoplastici

[UNI EN ISO 20896-1:2019](#) Odontoiatria – Dispositivi di impronta digitale – Parte 1: Metodi di valutazione dell'accuratezza

[UNI EN ISO 18592:2019](#) Saldatura a resistenza - Prove distruttive delle saldature - Metodo per prova di fatica di campioni saldati a punti multipli

[UNI EN ISO 17872:2019](#) Pitture e vernici - Linee guida per l'inserimento di linee di incisione attraverso i rivestimenti su pannelli metallici per prove di corrosione

[UNI EN ISO 16139:2019](#) Valvole industriali - Valvole a saracinesca di materiali termoplastici

[UNI EN ISO 16138:2019](#) Valvole industriali - Valvole a membrana di materiali termoplastici

[UNI EN ISO 16137:2019](#) Valvole industriali - Valvole di ritegno di materiali termoplastici

[UNI EN ISO 16136:2019](#) Valvole industriali - Valvole a farfalla di materiali termoplastici

[UNI EN ISO 16135:2019](#) Valvole industriali - Valvole a sfera di materiali termoplastici

[UNI EN ISO 1518-2:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza al graffio - Parte 2: Metodo a carico variabile

[UNI EN ISO 1518-1:2019](#) Pitture e vernici - Determinazione della resistenza al graffio - Parte 1: Metodo a carico costante

[UNI EN ISO 14644-3:2019](#) Camere bianche ed ambienti associati controllati - Parte 3: Metodi di prova

[UNI EN ISO 12821:2019](#) Imballaggi di vetro - Imboccatura per tappo corona 26 H 180 - Dimensioni

[UNI EN 474-1:2019](#) Macchine movimento terra - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 16641:2019](#) Rivestimenti tessili per pavimentazioni - Linee guida per deviazioni di colore accettabili

[UNI EN 1527:2019](#) Accessori per serramenti - Accessori per porte scorrevoli e porte a libro - Requisiti e metodi di prova

[UNI EN 15182-4:2019](#) Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 4: Lance ad alta pressione PN 40

[UNI EN 15182-3:2019](#) Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 3: Lance a getto pieno e/o diffuso con angolo di erogazione fisso PN 16



[UNI EN 15182-2:2019](#) Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 2: Lance combinate con portate e angolo di erogazione variabili PN 16

[UNI EN 15182-1:2019](#) Attrezzature portatili alimentate da pompe antincendio per il getto di agenti estinguenti - Lance antincendio manuali - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 14972-16:2019](#) Installazioni fisse antincendio - Sistemi ad acqua nebulizzata - Parte 16: Protocollo di prova per cucine industriali ad olio con sistemi ad ugello aperto

[UNI EN 14901-1:2019](#) Tubi, raccordi e accessori in ghisa sferoidale - Requisiti e metodi di prova per rivestimenti organici di raccordi ed accessori in ghisa sferoidale - Parte 1: Rivestimento epossidico (rinforzato)

[UNI EN 14565:2019](#) Rivestimenti resilienti per pavimentazioni - Rivestimenti per pavimentazioni a base di polimeri termoplastici sintetici - Specifiche

[UNI EN 14366:2019](#) Misurazione in laboratorio del rumore emesso dagli impianti di acque reflue

[UNI EN 14081-1:2019](#) Strutture di legno - Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - Parte 1: Requisiti generali

[UNI EN 1015-11:2019](#) Metodi di prova per malte per opere murarie - Parte 11: Determinazione della resistenza a flessione e a compressione della malta indurita

[UNI 11766:2019](#) Attività professionali non regolamentate - Assistente familiare: colf, baby sitter, badante - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

[UNI/TS 11765:2019](#) Biocombustibili solidi - Linee guida per la determinazione della qualità mediante spettrometria nel vicino infrarosso

[UNI EN ISO 29464:2019](#) Depurazione dell'aria e di altri gas – Terminologia

[UNI EN ISO 21417:2019](#) Servizi per l'immersione ricreativa - Requisiti per la formazione di subacquei ricreativi sulla consapevolezza ambientale

[UNI EN ISO 21416:2019](#) Servizi per l'immersione ricreativa - Requisiti e guida per le pratiche di immersione ricreativa ambientalmente sostenibili

[UNI EN ISO 18674-5:2019](#) Indagini e prove geotecniche - Monitoraggio geotecnico in sito - Parte 5: Misure di variazione di tensione tramite celle di pressione totale

[UNI EN ISO 15995:2019](#) Bombe per gas - Specifiche e prove per valvole per bombole GPL - Funzionamento manuale

[UNI EN 508-2:2019](#) Prodotti di lastre metalliche per coperture e rivestimenti - Specifiche per prodotti autoportanti in lastre di acciaio, alluminio o acciaio inossidabile - Parte 2: Alluminio

[UNI EN 507:2019](#) Prodotti per coperture e rivestimenti di lamiera metallica - Specifica per prodotti per coperture in lastre di alluminio non autoportanti

[UNI EN 4609:2019](#) Serie aerospaziale - Impronte a spirale per elementi di fissaggio filettati - Definizione geometrica e requisiti tecnici

[UNI EN 4604-006:2019](#) Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 006: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WM - Norma di prodotto



UNI EN 4604-003:2019 Serie aerospaziale - Cavi elettrici, per la trasmissione dei segnali - Parte 003: Cavi, coassiali, 50 ohm, 200 °C, tipo WZ - Norma di prodotto

UNI EN 4539-2:2019 Serie aerospaziale - Giunti sferici, in acciaio resistente alla corrosione, con guarnizione autolubrificante carico elevato a basse oscillazioni - Serie larga - Dimensioni e carichi - Parte 2: Serie in pollici

UNI EN 4056-003:2019 Serie aerospaziale - Fascette ferma-cavo per cablaggi - Parte 003: Fascette in plastica - Temperature di funzionamento da - 65 °C a 105 °C e da - 65 °C a 150 °C - Norma di prodotto

UNI EN 3844-3:2019 Serie aerospaziale - Infiammabilità dei materiali non metallici - Parte 3: Prova del piccolo bruciatore, a 45° - Determinazione della resistenza del materiale alla propagazione della fiamma e dell'incandescenza e alla penetrazione della fiamma

UNI EN 3844-2:2019 Serie aerospaziale - Infiammabilità dei materiali non metallici - Parte 2: Prova del piccolo bruciatore, orizzontale - Determinazione della propagazione orizzontale della fiamma

UNI EN 3844-1:2019 Serie aerospaziale - Infiammabilità dei materiali non metallici - Parte 1: Prova del piccolo bruciatore, verticale - Determinazione della propagazione verticale della fiamma

UNI EN 3837:2019 Serie aerospaziale - Pitture e vernici - Natura e metodo per la preparazione superficiale di provette in leghe di alluminio

UNI EN 3740:2019 Serie aerospaziale - Viti a testa esagonale bassa, gambo calibrato con tolleranza stretta, filettatura corta, in lega di titanio, anodizzate, lubrificate con MoS₂ - Classificazione: 1 100 MPa (a temperatura ambiente)/315 °C

UNI EN 3660-033:2019 Serie aerospaziale - Accessori di attacco del cavo per connettori circolari e rettangolari, elettrici ed ottici - Parte 033: Fascetta in acciaio inossidabile, stile Z, per il fissaggio di schermi singoli e / o globali ai raccordi - Norma di prodotto

UNI EN 3510:2019 Serie aerospaziale - Lega resistente al calore FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Soluzione trattata e trattata per precipitazione - Barre e sezioni - De ≤ 100 mm

UNI EN 3371:2019 Serie aerospaziale - Collegamento elettrico - Specifica tecnica

UNI EN 3155-065:2019 Serie aerospaziale - Contatti elettrici utilizzati in elementi di connessione - Parte 065: Contatti elettrici maschio, tipo A, ondulati, classe S, dimensione 8 - Norma di prodotto

UNI EN 2465:2019 Serie Aerospaziale - Acciaio X2CrNi18-9 (1.4307) - Addolcito - 450 MPa ≤ Rm ≤ 680 MPa - Barre per lavorazione a macchina - 4 mm ≤ De ≤ 100 mm

UNI EN 2366:2019 Serie aerospaziale - Lamiere e nastri - Leghe resistenti al calore - Laminati a freddo - Spessore a ≤ 3 mm - Dimensioni

UNI EN 2125:2019 Serie aerospaziale - Lega di alluminio Al-P16- - T6151 - Piastre - 6 mm < a ≤ 120 mm

UNI EN 1869:2019 Coperte antincendio

UNI EN 17074:2019 Vetri per edilizia - Dichiarazione ambientale di prodotto - Regole che disciplinano le categorie di prodotti in vetro piano

UNI EN 16613:2019 Vetro per edilizia - Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza - Determinazione delle proprietà meccaniche dell'intercalare



[UNI EN 16612:2019](#) Vetro per edilizia - Determinazione della resistenza delle lastre di vetro ai carichi laterali tramite metodi di calcolo

[UNI EN 15804:2019](#) Sostenibilità delle costruzioni - Dichiarazioni ambientali di prodotto - Regole quadro di sviluppo per categoria di prodotto

[UNI EN 1366-12:2019](#) Prove di resistenza al fuoco per impianti di fornitura servizi - Parte 12: Barriere tagliafuoco non meccaniche per le condotte di ventilazione

[UNI CEN/TS 17385:2019](#) Metodo per la valutazione delle condizioni di beni immobili costruiti

[UNI CEN/TS 16459:2019](#) Esposizione al fuoco dall'esterno dei tetti e delle coperture - Applicazione estesa dei risultati di prova ottenuti secondo la CEN/TS 1187



Fonte

[STORE UNI](#)